

К 85-летию

АНАТОЛИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ПОКРОВСКОГО

академика РАН,
заведующего отделением хирургии сосудов
Института хирургии им. А.В. Вишневского,
президента Российского общества ангиологов
и сосудистых хирургов,
доктора медицинских наук, профессора



21 ноября 2015 года свое 85-летие встречает основоположник знаменитой отечественной школы ангиологов и сосудистых хирургов академик РАН Анатолий Владимирович Покровский.

А.В. Покровский родился и вырос в г. Минске в семье врачей. Он последовал примеру родителей и окончил 2-й Московский медицинский институт им. Н.И. Пирогова. Первый практический опыт А.В. Покровский получил в клинике академика Б.В. Петровского, что во многом определило дальнейшие интересы молодого специалиста.

Первые научные шаги А.В. Покровский сделал на кафедре топографической анатомии и сосудистой хирургии 2-го Московского медицинского института, которой в то время заведовал профессор В.А. Иванов. После защиты кандидатской диссертации А.В. Покровский в 1959 г. перешел на работу в только что созданный институт грудной хирургии АМН СССР, где через несколько лет сменил своего руководителя, профессора Ю.Е. Березова, и возглавил отделение сосудистой хирургии.

Благодаря необычайно широкому спектру исследований в области клинической ангиологии и сосудистой хирургии клиника А.В. Покровского быстро заняла лидирующие позиции.

А.В. Покровский активно занимался внедрением в клиническую практику первых отечественных сосудистых протезов, реконструктивными операциями на грудной аорте в условиях искусственного кровообращения и общей умеренной гипотермии. Он разработал простую и удобную классификацию степени ишемии нижних конечностей, которой активно пользуются отечественные сосудистые хирурги и хирурги из ближайшего зарубежья.

Значительная часть работ А.В. Покровского посвящена разработке рациональной хирургической тактики при сочетанных поражениях различных артериальных бассейнов, а также реконструктивным вмешательствам при распространенных поражениях аорты и ее ветвей.

В 70–80 гг. в СССР усилиями А.В. Покровского и его ближайших учеников была создана ангиохирургическая служба.

Одним из первых он начал разрабатывать хирургический подход к лечению ишемической болезни сердца, обосновал необходимость использования искусственного кровообращения при резекции постинфарктных аневризм сердца, серьезно занимался вопросами пересадки сердца в эксперименте.

А.В. Покровский активно внедрял хирургическое лечение пациентов с хронической сосудисто-мозговой недостаточностью. Успешно разрабатывал проблему хирургического лечения симптоматических артериальных гипертензий, окклюдирующих поражений висцеральных ветвей брюшной аорты и неспецифического аортоартериита. Много внимания коллектив А.В. Покровского уделял вопросам флебологии и лечению врожденных ангиодисплазий.

А.В. Покровский отличает универсальность знаний и высокий уровень компетенции, и это касается не только основной, но и смежных дисциплин.

В 1968 г. А.В. Покровскому было присвоено научное звание профессора, а в 1982 г. он был избран членом-корреспондентом АМН СССР.

В 1983 г. А.В. Покровский с группой ближайших учеников перешел на работу в Институт хирургии им. А.В. Вишневского РАМН в качестве руководителя крупнейшего в стране отделения хирургии сосудов, а в 1986 г. был избран по конкурсу заведующим кафедрой Клинической ангиологии и сосудистой хирургии ЦОЛИУВ (ныне РМАПО МЗ РФ).

В своей работе он стал широко использовать ультразвуковые методы для диагностики сосудистых поражений и широкого внедрения прогрессивных интервенционных методов лечения и мини-инвазивных вмешательств; была начата разработка новых аспектов диагностики хирургического лечения аневризм грудного и торакоабдоминального отделов аорты.

Школа А.В. Покровского одна из первых в нашей стране стала разрабатывать и активно внедрять различные методы рентгенэндоваскулярной хирургии; впервые была создана методика лазерной реканализации артерий излучением эксимерного лазера при их периферических окклюзиях.

В 1999 г. А.В. Покровский впервые в мире выполнил серию операций эндопротезирования бедренных арте-

рий после ультразвуковой эндартерэктомии новым тонкостенным отечественным протезом «Экофлон».

В Институте хирургии им. А.В. Вишневского Анатолием Владимировичем были разработаны основные принципы диагностики неспецифического аортоартериита и, в частности, современными ультразвуковыми методами, им впервые предложена «пульс-терапия» ударными дозами кортикостероидов и цитостатиков.

А.В. Покровский заметно усовершенствовал принципы диагностики и лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей, в том числе при атеросклеротическом и диабетическом поражениях.

В 1997 г. А.В. Покровский был избран действительным членом Российской академии медицинских наук.

Главная заслуга А.В. Покровского состоит в становлении и развитии отечественной сосудистой хирургии мирового уровня и создании прогрессивной школы сосудистых хирургов, работающих сейчас во всех республиках бывшего СССР, в крупных центрах России и за рубежом. Сегодня более 30 его учеников работают профессорами и заведующими кафедрами медицинских институтов.

Под руководством А.В. Покровского были защищены более 150 диссертационных работ, каждая третья из них — докторская.

Его перу принадлежат более 700 научных трудов по различным вопросам ангиологии и сосудистой хирургии, среди них 19 монографий.

На протяжении всей своей деятельности Анатолий Владимирович стремился к выделению ангиологии и сосудистой хирургии в отдельную специальность. В

1986 г. им организована секция сосудистых хирургов при Всесоюзном обществе хирургов, а в 1992 г. создано самостоятельное «Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов», бессменным председателем которого он является и по настоящее время.

Велика личная заслуга А.В. Покровского в организации научных форумов по актуальным вопросам ангиологии и сосудистой хирургии, в большинстве из них международных.

А.В. Покровский является главным редактором двуязычного международного журнала «Ангиология и сосудистая хирургия», кроме этого, он — член редколлегий многих отечественных и зарубежных научных журналов.

Достижения А.В. Покровского в ангиологии получили всемирное признание.

В 2000 г. А.В. Покровский впервые в истории России был избран Президентом Европейского общества по сосудистой хирургии. Еще ранее он был избран Почетным членом Американского общества сосудистых хирургов и многих других иностранных хирургических обществ (Италии, Венгрии, Польши, Болгарии и других стран).

Заслуги Анатолия Владимировича Покровского отмечены многими государственными наградами, он лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, премии им. А.Н. Бакулева, Государственных премий СССР и Российской Федерации.

От имени редакции журнала желаем юбиляру крепкого здоровья и долгих лет жизни, полных активной работы и творческих успехов!